PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publicati n number:

(43)Dat of publication of application

17.07.1086

(51)Int.CL

C22C 14/00 C22C 27/02

(21)Application number: 59-277701

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

28.12.1984

(72)Inventor:

SHIMOTORI KAZUMI

ISHIHARA HIDEO ISHIGAMI TAKASHI

(54) METALLIC ORNAMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To produce the metallic ornaments of white color feeling smooth and giving a high-grade impression by using an alloy made by incorporating specific amounts of Ti, or further Ta and Zr to Nb. CONSTITUTION: The Nb alloy containing, by weight, 40W60% Ti, or further <35% Ta and/or <5% Zr is used as the material for the white-colored ornaments, such as lighters, bracelets, the frame of spectacles, ball-point pens, prop lling pencils, cuff buttons, buckles, outer ornaments of watches and the like. By use of this alloy, the whit -colored ornaments excelling in corrosion resistance as well as in cold working, feeling smooth, and giving a high-grade impression can be obtained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted r gistration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Dat of registration]

[Numb r of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 157652

MInt Cl.4

MAC

識別記号

广内整理番号

母公開 昭和61年(1986)7月17日

C 22 C 14/00 27/02

102

6411-4K 6411-4K

審査請求 未請求 発明の数 2 (全3頁)

②発明の名称 金属装飾品

> 20特 頭 昭59-277701

23出 頤 昭59(1984)12月28日

79群 明 靎 鳥 73発 明 者 石

夫

横浜市磯子区新杉田町8 横浜市磯子区新杉田町8 横浜市磁子区新杉田町8 株式会社東芝横浜金属工場内 株式会社東芝横浜金属工場内 株式会社東芝横浜金属工場内

②₩ 降 る出 頭 株式会社東芝

弁理士 須山

川崎市幸区堀川町72番地

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

(1) Ti40~60重量%を含有し、残節は実質上 NDよりなることを特徴とする金属装飾品。

(2) Ta35重量%以下、Zr5重量%以下の1

程または両種およびTi40~60重量%を含有し、 残節は実質上Nbよりなることを特徴とする金魚 籍 悠 品。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明はNb合金で形成された手ざわりの優れ た高級貿感を有する金属装飾品に関する。

【発明の技術的背景とその問題点】

従来より金銭はその鉄面性と加工性とから、ラ イター、アレスレット、メガネフレームなど各種 装飾品の材料として用いられており、単に紙面仕 上げではなく、市松模様、放形模模様など複雑数 程な加工を施した装飾表面を有しめて、より装飾 性の高いものを得ることが要求されることも多い。

この金銭装飾品としては通常ホワイト系および ゴールド系に大きく分けられるが、このうちホワ イト系の金属装飾品材料として従来用いられてき たものに真紡のクロムメッキ、ジュラルミン、銀 などが挙げられる。このうち寅辞は加工性がよい 半面、さびやすいので、クロムメッキなどのメッ + 処理を疵さねばならず、工程が繁雜化するとい う欠点を有する。またジュラルミンは加工などで 表面模様を形成し、複雑な形状にしても、 仕上り 品の質点において高級な質点が得られないなどの 欠点がある。さらに、組は加工性に富み、しかも 質屈良好なものではあるが、コストが高いという 欠点を有する。

このため、従来のホワイト系の金属装飾用材料 はいずれも満足できるものではなかった。

【発明の目的】

本我明は以上のような従来の事情に対処してな されたもので、冷間加工性および耐食性に優れた 材料を使用してホワイト系の高級貿感あふれる金 風味塩品を提供することを目的とする。

[発明の概要]

すなわち、本品明の金属装飾品は、Ti40~60 重量%を含有し、残節は実質的にNDよりなること、およびTa35重量%以下、Zr5重量%以下 の1組または両種およびTi40~60重量%を含有し、残節は実質的にNDよりなることを特徴とする。

本発明の疑加成分であるTiは、全合金成分中の40~60重量%凝加する。40重量%以下では、コストが高くつくとともに、加工性が悪くなり、また60重量%以上では加工性が悪くなるので、いずれも好ましくない。

他の抵加成分である T a および Z r は任意的 数 加成分であって、それぞれ 35 遺産 % 以下およびび 5 重量 % 以下を添加する。所用範囲を超えて近加また場合は、いずれも加工性が低下するので好かはしくない。またその最大に加到合は、 T i の抵加割合を増大させるにつれて減少する。その理由は、 T a および Z r は T i とともに加工性を低下させるからであり、これらは合計量で 40~ 60 重量 % で

した。次いで冷間深校加工を3工程に分けて行って、ライターケース1および消火プタ2の外形を製作した後、精模様部分1 a および市松模様部分1 b の名装飾模様をローレットにより冷固で成形して装飾仕上げした。このようにして得たライターケース1 および消火プタ2を使用してライター3 を製作した。

得られたライター3は複雑な装飾仕上げが表面になされ、かつ速度の重量感があって、高級質感あふれるものであった。また汗などによる耐食性も良好であった。

[発明の効果]

本発明によるN D 合金は冷間加工性に優れ、特に出し成形性が優れているので、複雑な曲面構成が可能であるとともに、厚肉成形性もよい。また耐食性も優れているので、 戸、 手あかなどに プット こく ガネフレームなどの 積身具として最近である。

4. 図面の簡単な説明

めることが好ましい。

本発明の金は枝飾品は、たとえば次のようにして製造される。合金成分をアーク溶解あるいは電子ピーム(EB)密解などによって溶解あるした後、粉造圧延を行い、次いで冷園深吸加工による成形加工を行った後、表面の装飾仕上げを冷間で成形加工する。なお必要に応じて化成処理により色付けなどを行うことも可能である。

このようにして製造される金属装飾品には、ライター、プレスレット、メガネフレームのほか、万年載、ボールペン、シャープペンシルのケースおよびキャップ、カフスボタン、パックル、ネクタイピン、時計外装品、各種ケースなどの製品を挙げることができる。

[発明の実施例]

次に本発明の実施例について説明する。

以下に述べるようにして図面に示すライター3 のライターケース1および消火プタ2を製造した。

N b 45 重量%、残部Tiよりなる成分をアーク 溶解し、設造圧延を行って板原111の薄板を成形

図面は本角明の一実施例であるライターの斜視図である。

1:b. ·-- -- 市松板様部分:

3 ライター

代理人弁理士 須 山 佐 一

